

# Problem E No response

---

*Time Limit:* 3000ms *Memory Limit:* 128MB

## Description

给定一个长度为 $n$  ( $n$ 为奇数) 的整数序列 $a$ ，保证存在一个数出现的次数为奇数次，其它数的出现次数都为偶数次，找出这个出现奇数次的数。

## Input

第一行为一个正整数 $n$  ( $n \leq 10^5 + 1$ )，保证 $n$ 为奇数。

第二行为 $n$ 个正整数，表示序列 $a$ ，序列的值域是 $[1, 10^9]$ 。

## Output

输出一个整数，表示答案。

## Sample Input

```
7
4 4 4 4 5 5 5
```

## Sample Output

```
5
```

## Hint

本题输入量过大，请使用scanf()函数，不要使用cin，以防TLE。